## ⑲ 日本国特許庁(JP)

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-154227

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**43**公開 平成 4 年(1992) 5 月27日

H 04 B 17/00

C 7189-5K T 7189-5K

審査請求 有 請求項の数 3 (全6頁)

**ᡚ**発明の名称 放送電波の中継監視装置

②特 願 平2-278127

②出 願 平2(1990)10月17日

⑩発 明 者 梨 本 丈 樹 長野県長野市大字中御所字岡田131番地7 株式会社長野

放送内

@発 明 者 目 黒 清 美 長野県長野市大字中御所字岡田131番地7 株式会社長野

放送内

⑩発 明 者 和 田 好 郎 長野県長野市大字中御所字岡田131番地7 株式会社長野

放送内

⑪出 願 人 株 式 会 社 長 野 放 送 長野県長野市大字中御所字岡田131番地 7

個代 理 人 弁理士 綿貫 隆夫 外1名

#### 明知一書

- 1. 発明の名称 放送電波の中継監視装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 受信した放送電波を復興する受信手段と、 該受信手段によって復調されたアナログ信 号をデジタル変換する変換手段と、

該変換手段が変換したデジタル信号に変調をかけ、有線又は無線方式により外部へ送信する送信手段とを具備することを特徴とする放送電波の中継監視装置。

2. 前記放送電波はテレビ電波であり、

前記変換手段は該テレビ電波に含まれる信号のうち、少なくとも映像信号をデジタル変換することを特徴とする請求項1記載の放送電波の中継監視装置。

3. 前記送信手段は、前記変換手段によってデジタル信号化された前記映像信号を所定のタイミングで静止画像信号として送信することを特徴とする請求項2記載の放送電波の中継監視装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は放送電波の中継監視装置に関する。

#### (従来の技術)

放送電波、特にテレビ電波のように到達距離の 短い電波の場合、送信出力や地形等の関係で難視 聴地域の存在は免れ得ない。この問題を解決する ため放送各社は中継局(サテライト局)を置局し、 サービスエリアの拡大・確保を図っている。サテ ライト局は、無人でしかも交通不便な設置 されることが多く、サテライト局の送信電波の監 視に種々の方式が提案されて来た。従来の方式に ついて第6図と共に説明する。

第1の方式はサテライト局100のサービスエリア102内に設けられた委託監視所104へ監視中枢である本局106から電話で問い合わせ、サテライト局100の放送電波をテレビで受信してもらい、事故の有無、画質、音質について答えてもらうという方式である。

第2の方式は本発明の出願人が開発し、実用化

したもので、サテライト局100のサテライト放送機108の故障接点情報をVHF無線電話の電波110で、送信所112へ一旦送る。この送信所112はサテライト局100が放送する信号をサテライト局100へ送信するために設置されている。一旦送信所112へ送られた故障接点情報は本局106と送信所112を結ぶマイクロ回線114を介して本局106へ送られ監視用データとして中枢監視装置116へ供される方式である。

さらに、第3の方式としてサテライト局100 と本局106との間を通信回線(電話回線)で直接接続し、サテライト放送機108の故障接点情報を直接本局106の中枢監視装置116へ送り監視用データとする方式である。

## (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記の従来のサテライト局の電 波の監視方式には次のような課題が有る。

第1の方式においては委託監視者が専門家でない場合がほとんどであり詳細な監視データの収集ができない。また、深夜、早朝、委託監視者の外

### (課題を解決するための手段)

上記課題を解決するため、本発明は次の構成を備える。

## (作用)

作用について説明する。

受信手段が受信した放送電波を復調し、復調し たアナログ信号をデジタル変換した後、送信手段 出中等には本局から問い合わせが難しかったり、 不可能であったりするため常時監視体制がとれない

第2の方式においては、送信所又は本局と無線 電話回線が確保可能なサテライト局に限られてしまう。送信所に対して孫局に相当するサテライト 局においては採用することができない。また、故 確接点情報はあくまでサテライト機器の一定の故 能について、一定の故障状態を示すのみであり、 例えば画質についての細かい異常についてのデー 夕を検出することはできない。

第3の方式は、第2の方式における全てのサテ ライト局に採用できないという問題点は解消し得 るものの、サテライト機器の故障接点情報を本局 へ送る点では同じである。従って、やはり細かい 異常についてのデータを検出することはできない。

従って、本発明はサテライト局の放送電波を常 時監視可能であって、当該放送電波の状態を詳細 に監視可能な放送電波の中継監視装置を提供する ことを目的とする。

を介して外部へ送付するため、外部に設けられた 監視施設において受信手段が受信した放送電波の 状態を直接知ることができる。特に、テレビ電波 の場合は受信手段が受信した画像の状態を知るこ とが可能となるため詳細な状况や画質も監視可能 となる。

#### (実施例)

以下、本発明の好適な実施例について添付図面と共に詳述する。本実施例においてはサテライト局100のテレビ放送電波を委託監視所104に設置した本発明に係る中継監視装置で監視用データを作成し、通信回線(有線電話回線)を介して本局106に設けられた中枢監視装置116へ前記監視用データを送る例を挙げて説明する(第6図参照)。

第1図にはサテライト局100の構成を示す。 サテライト局100にはサテライト放送機108 と、故障接点情報監視装置10が設置されている。 サテライト放送機108はテレビ放送電波12を アンテナ14から放送する。状態変化接点情報監

視装置10はサテライト放送機108に設けられ ている、故障時にON又はOFFとなる接点16 ・・・の状態を検出する装置である。なお本実施 例においては接点16・・・は16個設けられて おり、16種類の、異常を含む状態変化を検知可 能になっている。状態変化接点情報監視装置10 はCPU18に監視されたデータ変換部20とV HF送信部22とから成り、サテライト放送機1 08の16個の状態変化接点16・・・の状況を データ変換部20で例えば16種類のオーディオ 信号に変換し、VHF送信部22で変調をかけて ンテナ24からVHF電波26として送信する。 なおVHF送信部22は状態変化接点情報監視装 置10が接点16・・・の異常を送ってきた時、 及び本局106から問い合わせがあった時にVH F電波26を自動的に送信するようになっている。

託監視所104に設けられている中継監視装置2 8について説明する。

次に第2図と共にサービスエリア102内の委

30はVHF受信部であり、VHF電波26を

第2の送信部48の静止画像伝送機によって所定のタイミングの静止画像信号に変換される。この静止画像信号への変換について第4図(静止画像伝送機のブロックダイアグラム)と共に説明する。

第4図において、チューナ44で復調された映 **復信号はNTSC方式でRGBデコータ50へ送** られデコードされる。RGBデコーダ50でデコ ードされたカラーを示すパラレル信号はRGBマ ルチプレクサ52でシリアル化され、A/Dコン バータ54でデジタル変換され、1ライン256 ドットのカラーデータが各カラーメモリ56、5 8、60へ記憶される。この制御はCPU62が タイミングジェネレータ64の出力を検出するこ とにより所定のタイミングで行うことができる。 静止画像信号を通信回線36へ送り出すためには CPU62は各カラーメモリ56、58、60の データを読出してシリアル化し、FMジェネレー タ66でSCFM変調をかけて出力し、ネットワ ークコントロールユニット38及びモデム42を 介して通信回線36へ送り出される。

アンテナ32で受信して復調する。

3 4 は第1 の送信部であり、V H F 受信部30 で復調された状態変化接点情報を示す信号を有線 方式の通信(電話)回線36 へ送り出すために変 調をかけ、出力する。第1 の送信部34 は V H F 受信部30 が状態変化接点情報を受信したらネットワークコントロールユニット38 へ送信を知り せる信号を送り、加入電話40及び後述するのよりで の送信部の通信回線36 への接続をモデム42 に送り、通信回線36を介して本局106 へ送る。

4.4 は受信手段であるチューナであり、アンテナ4.6 で受信したテレビ放送電波1.2 をアナログの映像信号と音声信号に復調する。

48は変換手段及び送信手段である第2の送信部であり、静止画(スロースキャンテレビ)伝送機が含まれている。第2の送信部48はチューナ44で復調された音声信号をリアルタイムで、通信回線36へ送り出すために変調をかけて出力する。一方、チューナ44で復調された映像信号は

再び第2図において、68はCPUであり、第1の送信部34及び第2の送信部48の動作を制御する。

ネットワークコントロールユニット38は第1 の送信部34、加入電話40、又は第2の送信部 48の通信回線36への接続を制御すると共に、 通信回線36を介して送られてくる信号の識別等 も行う。

続いて第3図と共に本局106に設置されている中枢監視装置70について説明する。

7 2 は静止画像受信部であり、通信回線 3 6 及びモデム 7 4 を介して中継監視装置 2 8 から送られてくる S C F M の静止画像信号を受信して復調する。

76はRGBモニタであり、静止画像受信部7 2が復調した静止画像を表示する。静止画像を表示するための構成を第5図に示す。

中継監視装置 2 8 から送られた S C F M 変調をかけた静止画映像信号は検波部 7 8 でデジタル信号に検波され、C P U 8 0 が 1 ライン 2 5 6 ドッ

トのカラーデータを各カラーメモリ82、84、 86に書き込む。RGBモニタ76へ画像表示を 行うためにはCPU80がタイミングでカラーメモリ82、84、86から1ラーメモリ82、84、86から1ライン 256ドット(計240ライン)のデータと 読み出し、D/Aコンバータ90でアナロクで してRGBモニタ76のカラー端子へ入力して静 止画像が表示される。

再び第3図において、91は音声モニタであり、中難監視装置28からリアルタイムで送られてくる音声信号を静止画像受信部72で音声信号に変換して出力する。

9 2 は画像ブリンタであり、R G B モニタ 7 6 へ出力されている静止画像のハードコピーを出力するために設けられている。ハードコピーは例えばピート、ゴースト等の障害の際の参考データとなる。

93はパーソナルコンピュータのCPUであり、 通信回線36及びモデム74を介して中継監視装

本局106のオペレータがサテライト局100のテレビ電波12等の状況を監視したい場合、オペレータはキーボード96から監視しようとするサテライト局100の鑑別と、画像状況と、音声状況を監視する旨(監視項目)を入力する。

するとCPU93はモデム74を介して指定したサテライト局100の中継監視装置28のネットワークコントロールユニット38は指定されたたり第2の送信部48を通信回線36へ接続する。CPU68に制御された第2の送信部48はチューナ44からの信号をデジタルの静止 古像信号に変換し、また音声信号はリアルタイムのデジタル信号として通信回線36を介して中枢監視装置70へ送る。

中枢監視装置70のネットワークコントロール ユニット97は静止画像信号と音声信号が送られ てきたことを判断したら通信回線36を静止画像 受信部72へ接続し、前述の如く出力する。

一方、オペレータがサテライト局100の状態

なお、97はネットワークコントロールユニットであり、信号を識別して通信回線36の接続を加入電話98と静止画像受信部72との間で切換える。

次に、上記のように構成された監視システムの 動作について説明する。

変化接点情報を入手したい場合はキーボード96から監視項目を「状態変化接点情報」と入力してやると、中難監視装置28のネットワークコントロールユニット38が第1の送信部34の出力を送信可能にするので、状態変化接点情報が中枢監視装置70へ通信回線36を介して送られ、CPU93が情報処理を行ってディスプレイ94及び/又はプリンタ95へ状態変化接点情報を出力する。

上記実施例において、中継監視装置 2 8 が受信したサテライト局 1 0 0 の画像信号をスロケンテレビ技術を利用して静止画像信号に発展 G B H C B T C D で表現 であるに静止画像として場合と比較して装置であると比較して装置がい場合ととができるために登り、経費面で問題ない場合は画像信号も中枢監視 装置 7 0 へ音声と同時にリアルタイムで送信してもよい。

また、中継監視装置28から本局106への送

信は通信回線36の他、無線通信手段でもよいし、中継監視装置28と本局106との間に中継局を介在させてもよい。

さらに、監視するサテライト局はテレビ電波の 放送施設に限らずラジオやビーコン等の映像信号 以外の放送信号の監視に使用することもできる。

以上、本発明の好適な実施例について種々述べて来たが、本発明は上述の実施例に限定されるのではなく、例えば状態変化接点信号情報は送信しなくてよいし、中継監視装置と中枢監視装置から間は双方向通信方式ではなく、中継監視装置から中枢監視装置への単方向通信方式でもよい等、発明の精神を逸脱しない範囲で多くの改変を施し得るのはもちろんである。

#### (発明の効果)

本発明に係る放送電波の中継監視装置を用いると、本局において直接放送電波の状態を知ることができるため、委託監視では不可能であった詳細な監視データを収集できると共に、専門家の的確な判断が可能となる。特にテレビ電波の場合は画

質についての細かいデータの検出も可能となる。 さらに、テレビ電波の監視において画像信号の監 視を静止画像信号に基づいて行うと、リアルタイ ムの画像信号を扱う場合と比較して装置を極めて 安価に構成することが可能となる等の著効を奏す る。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はサテライト局の構成の概要を示したプロックダイアグラム、第2図は実施例の中継監視装置のプロックダイアグラム、第3図は中枢監視装置の第2の送信部のプロックダイアグラム、第5図は中枢監視装置の静止画像受信部のプロックダイアグラム、第6図は従来のサテライト局の放送電波の監視システムを示した説明図。

12・・・テレビ電波、 28・・・中継監視 装置、 36・・・通信回線、

4 4 · · · チューナ、 4 8 · · · 第 2 の送信部、 1 0 0 · · · サテライト局。







